Docket No.: 1011-287

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE PATENT OPERATION

In re Application of:

Paola LENTI

Group Art Unit: --

Serial No.: Not Yet Assigned

Examiner: --

Filed: Concurrently Herewith

For: MODULAR COATING ELEMENT FOR COATING FLOORS, WALLS AND THE

LIKE

New York, NY 10036 April 16, 2001

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

SIR:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 Inventor(s) claim the benefit of the following prior application:

Application(s) filed in

ITALY

In the name of

Paola LENTI

Application No(s).

MI2000 U 000336

Filed

May 31, 2000

Pursuant to the Claim to Priority, Applicant(s) submit a duly certified copy of said

foreign application.

Respectfully submitted,

V. Costigan

Registration No. 25,669

HEDMAN & COSTIGAN, P.C. 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036-2646 (212) 302-8989

CERTIFICATE OF MAILING BY "EXPRESS MAIL"
"EXPRESS MAIL" MAILING LABEL NO.: <u>EL740689769US</u>

Date of Deposit: April 16, 2001

Thereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service by "Express Mail Post Office to Addressee" Service under 37 CFR §1.10 on the date indicated above and is addressed to:

Box PATENT APPLICATION Commissioner for Patents Washington, DC 20231

of Person Mailing Paper or Fee)

James V. Costigan, Registration No. 25,669 (Typed or Printed Name of Person Mailing)



MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI





Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto pe Modello di Utilità

MI2000 U 000336

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito

R ma, iì 5 MAR. 2001

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE Ing. Giorgio ROMANI

ACTED OF COURT ALLAND	O REFVETTLE MARCH!	COMMERCIO E DECLART ROMA		10000000000000000000000000000000000000
DOMANDA DI BREVI	ETTO PER MODELLO DI UTIL	TÅ, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPAT	A ACCESSIBILITÀ AL PUBB	N.G.
1) Denominazione	PAOLA LENTI S.1	.1.		SR
Residenza	MEDA (Milano)		codice	02100810965
2) Denominazione Residenza	•		codice	
•	DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.	B.M.		
cognome nome	CICOGNA DR. FRAI	VCO :		e
denominazione studi	nti di Modrone	BREVETTI DR. FRANCO (CICOGNA MILANO	cap 20122 (prov) MI
C. DOMICILIO ELETTI	VO destinatario			
via L		n. Lill città		cap LLLL (prov)
D TITOLO "ELEMENTO		ASSE PROPOSTA (sez/CL/SCL) STIMENTO PER PAVIMEN		ppo/sottogruppo Lii/Lii
	·			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ANTICIPATA ACCESS E. INVENTORI DESIG	IBILITÀ AL PUBBLICO: SI 📙	NO X SE IS	STANZA: DATA LI/LI/L	N∘ PROTOCOLLOgnome nome
1)	v	3)		1
2).		4)		OCCUMENTO DICERVE
F. PRIORITÀ			allegato lata di deposito S/R	SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
nazione o organ	nizzazione tipo di pri	orità numero di domanda d	lata di deposito S/R	
2)	i l			
H. ANNOTAZIONI SI	PECIALI			Lin 2000
DOCUMENTAZIONE N. es.	ALLEGATA			POOCOIIO
Doc. 1) 2 PRI	· •	n disegno principale, descrizione e rivendicazion oto (obbligatorio 1 esemplare)		
		carico, procura o riferimento procura generale		
Doc. 4) O R		e inventore		
Doc. 5) P	S documenti	di priorità con traduzione in italiano		confronta singole priorità
Doc. 6) O	S autorizzazio	ne o atto di cessione	······································	
Doc. 7) 🖒.	nominativo	completo del richiedente	•	
	mento, totale life	NTOMILA= per 5 anni	house ties	obbligatorio
	NO			
DEL PRESENTE ATT	O SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA	SI/NO SI		·
UFFICIO PROVINCI	ALE IND. COMM. ART. DI	MILANO		codice 1.5
VERBALE DI DEPOS	ITO NUMERO DI DOMANDA	MI2000U 000336	Reg. U	I MACCIO
L'anno Miller Mylice M i		, il gio no time TR	NO ONO	, del mese di MAGGIO
il(i), richiedente(i) s	opraindicato(i) ha(hanno) presenta	o a me sottoscritto la presente domanda con	Blata dia . 10 1 fogli aggiuntivi	per la concessione del brevetto soprariportato.
ANNOTAZIONI VAF	HE DELL'UFFICIALE ROGANTE			
		130	/8/	. 11
	IL DEPOSITANTE	Brevetti	7	L'UFF CUILE AUGANTE
Bn 72	hľ	timbro dell'Ufficio	G	RESCALI

LISSIMITE NOD	TLLC D. UTHITA	CONFREDING FRANC	PALE DESCRIZIONS	E SIVENDICAZIONI		FHOSPETI
IMERIC DOMANOA IMERIO BREVETTO	M120001	J_000336	FIEG. U	DATA DI DEPOSITO	31,25,2000	
				DATA DI RILASCIO		
TITOLO ELEMENTO	MODIII ADD	OT DTIME		*		
	MODULARE I) RIVESTIMEN	TO PER PAVIM	ENTI, PARETI E S	IMILI	
			<u> </u>			
·						
RIASSUNTO		,		ė.		
				-		
					. •	
•		presente trova	ato ha come o	ggetto un elemento		
•	re di ri	vestimento per	pavimenti, pa	ggetto un elemento reti e simili, il qual	modula-	
	ta la p	eculiarità di co	omprendere ur	areti e simili, il qual no strato centrale i	e presen-	
	matori-	sulla cui facci	ia in vista è po	no strato centrale i osto uno strato sup	eriore in	
	inferior	in materials	dello strato ce	ntrale è previsto ur	o strato	
• .		strappo.	accoppiabile o	ntrale è previsto ur con la parte masch	io di un	
		· otruppo.		•		
		· •••••• • · · · · · · · · · · · · · ·				
•		•				
				•		
				NIA WIZ	READAROLEO	
	•				20000	
GNO		•		š	WILLIAM CO.	
					W. M. Donnard	
				V.	T R E	
		•			00	-
i					Charles Constitution of the Constitution of th	,
			ra		ANIICO A COLL	N.
	- ф:)	,		10	. <u>.</u>	
. / \	- + 1			i Ti	T	
	\sim	2				
	4)		1 (D THINK		
	Ψ	1		+) (11111111	((((()	
			/	+) ~~~~~~~	17777	,
				VIIIIIIII	TITITA !	
(-	ф) /	13	FIG. 1			
						
				1,1		,
•	•	,	·	·		
	•				•	
						l l

lo:

Descrizione del Brevetto per Modello di Utilità avente per tito,

"ELEMENTO MODULARE DI RIVESTIMENTO PER PAVIMENTI, PARETI E SIMILI"

della Società

M12000U0003

PAOLA LENTI S.r.I.,

di nazionalità Italiana, con sede a MEDA - (Milano) - ed elettivamente domiciliata presso l'Ufficio Brevetti Dott. Franco Cicogna, in Via Visconti di Modrone 14/A - Milano.

DESCRIZIONE

Depositata il

N. al

Il presente trovato ha come oggetto un elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili.

Come è noto, sono già presenti sul mercato elementi di rivestimento modulare per pavimenti che, nelle linee generali, sono costituiti da quadrotti in moquette, che possono essere tra loro accostati per realizzare la copertura di un pavimento.

Questo tipo di soluzione è estremamente limitato, sia per quanto concerne la tipologia dei disegni ottenibili, sia perchè non è possibile modificare la superficie in vista, se non limitatamente alla colorazione utilizzata.

Un altro inconveniente delle soluzioni della tecnica nota è costituito dal fatto che è necessario predisporre elementi per l'ancoraggio al pavimento, che non sono in genere di facile applicazione.

3

5

8

9

10 11

12

13

14 15

16

17

18 19

20

21

22 23

24

25

13

20

25

Il compito che si propone il presente trovato è quello di eliminare gli inconvenienti precedentemente lamentati, realizzando un elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, che consente all'utilizzatore di disporre di vari elementi modulari in un unico formato o in diversi formati, con possibilità di scegliere materiali, colori e decori in rilievo o in basso rilievo, adattandoli alle specifiche esigenze funzionali, dimensionali e formali.

Nell'ambito del compito sopra esposto, uno scopo particolare del trovato è costituito dal fatto di realizzare un elemento modulare di rivestimento che possa essere posato, senza ricorso a manodopera specializzata, e senza dover utilizzare collanti o utensili.

Un ulteriore scopo del presente trovato è quello di realizzare elementi modulari, facilmente pulibili e lavabili, sia uniti a terra, sia singolarmente con i normali sistemi di pulizia.

Il presente elemento modulare è facilmente personalizzabile e può offrire un particolare comfort all'utilizzatore, sfruttando gli elementi in rilievo per eseguire, ad esempio, un particolare effetto massaggiante alla pianta del piede.

Un ulteriore scopo del presente trovato è quello di realizzare un elemento modulare che, per le sue peculiari caratteristiche realizzative, sia in grado di assicurare le più ampie garanzie di affidabilità e di sicurezza nell'uso.

Il compito sopra esposto, nonché gli scopi accennati ed

20

22

25 menti modulari;

altri, che meglio appariranno evidenziati in seguito, vengono raggiunti da un elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, secondo il trovato, caratterizzato dal fatto di comprendere uno strato centrale termoformabile, sulla cui faccia in vista è posto uno strato superiore in materiali tessuti e non; in corrispondenza dell'altra faccia di tale strato centrale, è previsto uno strato inferiore in materiale accoppiabile con la parte maschio di un nastro a strappo.

NCO CICOGNA

Ulteriori caratteristiche e vantaggi dell'oggetto del presente trovato risulteranno maggiormente evidenziati attraverso un esame della descrizione di una forma di esecuzione preferita, ma non esclusiva, di un elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, illustrata a titolo indicativo, ma non limitativo, con l'ausilio dei disegni allegati, in cui:

la figura 1 rappresenta schematicamente un impianto per la realizzazione dell'elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, secondo il trovato;

la figura 2 rappresenta schematicamente un elemento modulare;

la figura 3 rappresenta l'elemento modulare, visto in sezione e stratificato;

la figura 4 rappresenta l'elemento modulare, applicato a nastri a strappo;

la figura 5 evidenzia la fase di accoppiamento di più ele-

10

17

22

20

25

la figura 6 rappresenta alcuni esempi dell'infinita gamma di conformazioni che può assumere l'elemento modulare.

Con particolare riferimento ai simboli numerici delle suddette figure, il presente elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, prevede l'utilizzazione di uno strato centrale 1, realizzato in materiale sintetico termoformabile, preferibilmente in polietilene espanso a cellule chiuse ad alta densità e modificato.

Sulla faccia in vista dell'elemento centrale 1 è applicato uno strato superiore 2, realizzato in materiali tessuti e non, naturali o sintetici, preferibilmente costituiti da feltro di lana tessuto e tinto, con trattamento antimacchia.

Sulla faccia inferiore dello strato centrale 1, è previsto uno strato inferiore 3, che è realizzato con un tessuto in grado di trattenere la parte maschio di un nastro a strappo, noto in commercio, ad esempio, con il marchio Velcro.

I tre strati vengono uniti a caldo e si legano strettamente tra loro.

L'accoppiato così ottenuto viene termoformato e fustellato con l'utilizzo di stampi metallici opportunamente sagomati in pianta ed in rilievo, che imprimono a caldo i segni o decori in rilievo ed in bassorilievo in modo permanente sulla superficie dell'elemento centrale e conseguentemente sul tessuto che risulta sulla faccia in vista.

Sulla faccia non in vista, vengono previsti dei tratti di na-



6

10

11

13

15

19

20

22 23 24

25

stro a strappo 5, che, sull'altra faccia, sono trattati in modo da evitare lo scivolamento sulle superfici più lisce.

ANCO CICOGNA

Nel caso in cui l'elemento modulare debba essere utilizzato per il rivestimento di pareti o per applicazioni permanenti, sul Velcro può essere previsto uno strato biadesivo.

Per realizzare l'elemento modulare, secondo il trovato, è possibile prevedere l'accoppiamento a fiamma dei materiali prescelti, ottenendo un accoppiato termoformabile, con lo strato superiore 2, tessuto o non tessuto, disposto esternamente e presentante uno spessore variabile preventivamente trattato o non trattato con soluzioni antimacchia ed antirestringimento e quant'altro ritenuto necessario per resistere all'usura ed ai trattamenti di pulizia, con caratteristiche estetiche e strutturali idonee agli utilizzi specifici.

All'interno è previsto un materiale sintetico, proveniente da lastra o da rotoli, che può presentare diversi spessori, densità e composizione, in grado di essere termoformato e di mantenere la formatura.

All'esterno è applicato un tessuto inferiore, in grado di trattenere saldamento il nastro a strappo.

Dopo il processo di accoppiamento, il materiale riunito strutturalmente a fiamma, cioè senza l'uso di collanti o leganti, viene contemporaneamente stampato, saldato e tagliato sul perimetro, mediante una pressa 10 opportunamente sagomata, ottenendo la conformazione che si ritiene più opportuna, in

modo da essere collegato ad elementi modulari mediante i nastri a strappo o mediante altri sistemi idonei.

Come è schematicamente indicato nelle figure, il nastro a strappo può essere semplicemente connesso alla faccia inferiore di un elemento modulare per fungere da elemento antiscivolo e, eventualmente, può essere utilizzato debordante, in modo da consentire la connessione di elementi modulari tra loro.

Il trovato così concepito è suscettibile di subire numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo.

Inoltre, tutti i particolari costruttivi potranno essere sostituiti da altri elementi, tecnicamente equivalenti.

In pratica, i materiali impiegati, nonché le dimensioni e le forme contingenti potranno essere qualsiasi, a seconda delle esigenze.

E' opportuno precisare che il manufatto in oggetto può essere utilizzato, oltre che per gli usi in precedenza descritti, anche come tappetino, come rivestimento di pareti interne di vetture e di veicoli in genere, e come rivestimento di pareti.

Naturalmente, i manufatti in oggetto potranno essere associati secondo le modalità in precedenza descritte od utilizzati singolarmente.

21

19

25



- 1. Elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, caratterizzato dal fatto di comprendere uno strato centrale termoformabile sulla cui faccia in vista è posto uno strato superiore in materiali tessuti e non, mentre, in corrispondenza dell'altra faccia dello strato centrale è previsto uno strato inferiore di materiale accoppiabile con la parte maschio di un nastro a strappo.
- 2. Elemento modulare, secondo la rivendicazione precedente, caratterizzato dal fatto che lo strato superiore è realizzato in feltro di lana tessuto.
- 3. Elemento modulare, secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che lo strato centrale è costituito da uno strato in polietilene espanso a celle chiuse ad alta densità e modificato.
- 4. Elemento modulare, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il nastro a strappo presenta un trattamento antiscivolo, in corrispondenza della superficie opposta a quella da connettere allo strato inferiore.
 - 5. Elemento modulare, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il suddetto nastro a strappo presenta, sulla faccia opposta a quella di connessione allo strato inferiore, un nastro biadesivo.
 - 6. Elemento modulare, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che i suddetti strati sono u-

13 14

15

16 17

18

19

20 21

22

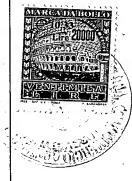
23

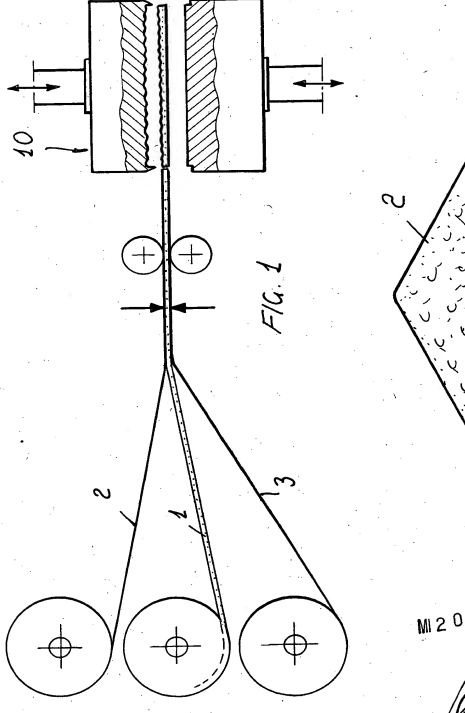
24

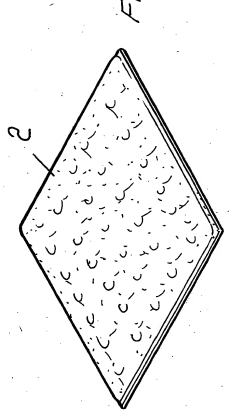
25

niti a caldo e si connettono strutturalmente.

- 7. Procedimento per la realizzazione di un elemento modulare di rivestimento per pavimenti, pareti e simili, caratterizzato dal fatto che esso consiste nell'accoppiare a fiamma uno strato centrale in materiale termoformabile, uno strato superiore in materiali tessuti e non ed uno strato inferiore coppiabile con un nastro a strappo, nell'eseguire la termoformatura con contemporanea stampa, saldatura e taglio perimentrale dell'elemento modulare, mediante uno stampo sagomato in pianta e sezione.
- 8. Elemento di rivestimento, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che lo stesso è utilizzabile come tappetino, come rivestimento di pareti interne di vetture e di veicoli in genere e come rivestimento di pareti.
- 9. Elemento di rivestimento, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che lo stesso può essere utilizzato singolarmente.
- 10. Elemento modulare di rivestimento, per pavimenti, pareti e simili, secondo una o più rivendicazioni precedenti, il tutto come più ampiamente descritto ed illustrato e per gli scopi specificati.



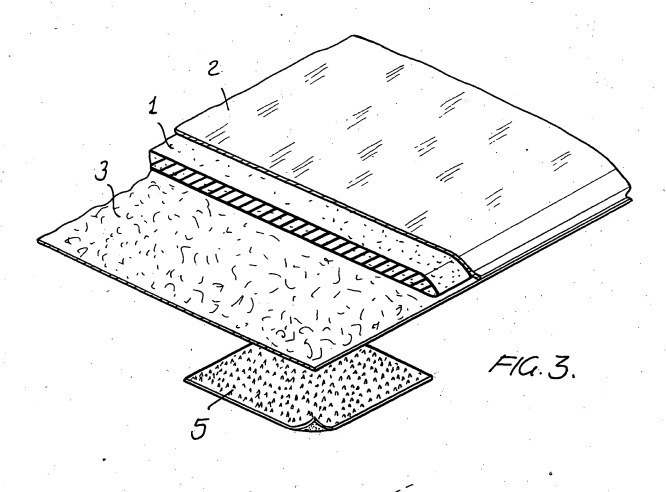


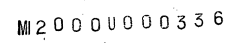


M12000U000336



feared Cong







Leaved Congres

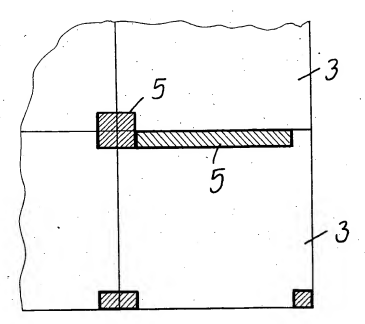


FIG.5

